Index of Claims



Application No.

Applicant(s)

10/702,210

YAACOBI, YOSEPH

Examiner

Art Unit

Carlos A. Azpuru

1615

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	<u> </u>	h	_	- 1	Dat	<u>e</u>		_		
Final	Original	%/ X/								
	1	(J)	!		-	\vdash		 		
	2 3	7	╁						<u> </u>	 -
	3	7						Г		T-
	<u>4</u> 5	O								
		7								
	6	Ш					_			
	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	L		_	_
	8	Ш				_			<u> </u>	_
	9	-		ļ	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	10	-		<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>
	11	0	<u> </u>	-		-	\vdash	H	-	
	12	Q Q	 	\vdash				-		-
	12 13 14 15	2		\vdash	-	-	-		\vdash	
	15	<u> </u>		-			\vdash	-		
	16	_	\vdash	\vdash	_				-	-
	17			Г		\vdash		\vdash		
	18						-	\vdash		
	19								İ	
	20									
	21									
	22 23									
	23									
	24			_	_					L
	25				<u> </u>					_
	26		_		_	<u> </u>	-	_		
	27 28			-		<u> </u>			-	
	29					\vdash			-	\vdash
	30	_			┝				\vdash	-
	31				├─	\vdash				
	32									
	33									
	34						•		_	
	35									
	36									
	37						L.,			
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	38			L.,	L	<u> </u>	Ш			
	39		_				Ш			Ш
	40			_			Н			
$\vdash \vdash \vdash$	41 42		-			\vdash				
	43			-						Н
	44	-	Н				-	_		\dashv
	45	-				<u> </u>		-	Н	
\vdash	46	-		-		\vdash		-	\vdash	\dashv
	47			_	-		Н		\vdash	\dashv
	48	\neg	_		-	-	\dashv			
	49	\neg	\neg					\neg		
	50							\neg		
·							—			

- Cl	aim	-	-			Dat			-	
- 01	i	┝		Γ.	Τ'''	Tat		т	Γ	т-
_	Original								l	
Final	<u>:</u> 5				l					
۱ "	ŏ									
		⊢	<u> </u>	┝	<u> </u>	├	 	├	├_	
—	51 52	_	\vdash	╀	-	-	-	-	⊢	├-
<u> </u>	52	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	ļ		⊢	<u> </u>
	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>
	53 54 55							ļ		<u> </u>
ļ	55			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	56				<u> </u>	L.	ļ	ļ		╙
	57		_	<u> </u>	_	L.	_			L
ļ	58 59			<u> </u>	ļ	ļ.,			ــــ	ļ
	59			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>
	60		_			L.		_		$ldsymbol{f eta}$
	61		<u> </u>	<u></u>	L_	L			_	
L	62		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	63	L_			L	L	$oxed{oxed}$			L
L	62 63 64 65	_		L	<u> </u>			L	<u> </u>	
	65						\Box		L	
	66									
	67									
	68								Г	
	69 70									
	70									
	71	_								
	72									
	71 72 73 74 75 76	_				†				
	74								_	
	75									
	76			T			1			
ļ —	77 78			\vdash	\vdash				\vdash	
	78			T						-
	79							 		<u> </u>
	80			-	_		\vdash	\vdash	Н	\vdash
	81	_	-		-	_	\vdash	\vdash		
	82	_	 		\vdash		\vdash	\vdash		
	83	-			-		 	\vdash		
	84		-		_	┢─	-			
<u> </u>	85		\vdash		-					-
	86			<u> </u>	-	\vdash		-	_	-
_	87		\vdash			\vdash		_	_	
-	88	_			-					
	89					-		_	_	
	90					-	-			
-	91		<u> </u>	-	-	\vdash				
<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	\vdash		-		
<u> </u>	92									
<u> </u>	93			H		\vdash				
-	94			\vdash	<u> </u>	_	Н	<u> </u>	\vdash	\square
	95									\Box
 	96			\vdash	L-i	_			_	
	97			Ш		\perp	<u></u>	Щ	-	
 	98		L	Ш	_					
1	99							- 1	1	

	1	Щ.	·						J	
CI	aim					Dat	e			
Final	Original									
	101 102									
	102	ļ	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>			Ш
	103	<u> </u>		_	<u> </u>	₩	ļ	<u> </u>		
	104 105	⊢	⊢			-	├	├	-	
	106	-	-		┢╌	+-	-	┢	-	\vdash
	107				\vdash	-		\vdash	一	
	108	 				 	ļ		İ	
	109									
	110					<u> </u>	<u> </u>			
	111		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		╙	
	112 113	ļ	<u> </u>	_	ļ .		<u> </u>		<u> </u>	
	113			_		 			 	
	115		\vdash	-	<u> </u>	-	┢╌	<u> </u>		
	116			-	-	╁			┢	H
	117					⇈		-		Н
	118	_					Г			
	119									
	120 121	<u> </u>		_	_		_	ļ	_	
	121			L	_		<u> </u>	<u> </u>		_
	122			_		<u> </u>	<u> </u>	_		L
	123 124				-	├	_	┝	<u> </u>	
	125		-		├	-				Н
	126		_	-		t	-	-		╁╌┤
	127				\vdash					1
	128 129									
	129				L	<u> </u>				
	130		_		<u> </u>			L	<u> </u>	Щ
	131 132				ļ				<u> </u>	
	133	_			-	┢	-		⊢	\vdash
	134					\vdash	-		\vdash	-
	135					—	\vdash		1	
	136						_	Г		
	137									
	138					<u> </u>	_			
	139					L.,	_	L.		Ш
	140 141				_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	142	-					_		⊨	
	143			_			_	-	-	$\vdash \vdash \mid$
	144	\neg	-	_		H				\vdash
	145									П
	146									
	147	\Box		_						
	148	_]	_							
	149	_	_					L.		Щ
	150					لـــا				